

Јануари/2008

1. Оптимизација на дневните режими на работа на хидраулично поврзани хидроелектрични централи, Спировски, М. (магистерска работа)
2. Примена на електрогоеметрички модел за анализа на сигурноста на надземни водови и разводни постројки до атмосферски празнења, Котевски Ѓарко (магистерска работа)
3. Visualization in Medicine, Preim, B., Bartz,D.
4. Writing Mobile Code, Salmre, I.
5. Mobile Computing Principles, B'Far, R.
6. Clinical Decision Support: the Road Ahead
7. Biomedical Informatics: Computer Applications in Health Care and Biomedicine
8. Data Mining in Bioinformatics
9. Protein Geometry, Classification, Topology and Symetry, Taylor, W. R., Aszodi, A.
10. Modeling and High-Performance Control of Electric Machines, Chiasson, J.
11. The (mis)Behavior of Markets, Mandelbrot, B. B., Hudson, R. L.
12. Calibration-Philosophy in Practice

Февруари/2008

1. Time Series, Brockwell, P. J., Davis, R. A.
2. Introduction to Data Compression, Sayood, K.
3. Switched Linear Systems, Zhendong, S., Ge, S.
4. Managing Talented People, Robertson, A., Abley. G.
5. Physics of Solar Cells, Wurfel, P.
6. Electroactive Polymers for Robotics Applications, Kwang, J. K., Satoshi, T.
7. Nano Mechanics and Materials, Liu, W. K., Karpov, E. G., Park, H. S.
8. Дискретен хаос, Томовски Игор (магистерски труд)
9. Современа дијагностика за детекција на најчести грешки кај погони со асинхрони кафезни мотори, Крстевски Тони (магистерска работа)
10. Simulations of Machines using MATLAB and SIMULINK, Gardner, J. F.
11. Robot Programming: a Practical Guide to Behavior-Based Robotics, Jones, Joseph L.
12. SDL 2007: Design for Dependable Systems
13. Intuitive Probability and Random Processing using MATLAB, Kay, S. M.

Март/2008

1. Adaptive Image Processing, Perry, S. W. , Wong, H. S., Guan L.
2. Introduction to Microelectronic Fabrication, Jaeger, R. C.
3. Mobile Communications, Schiller, J.
4. E-Commerce, Laudon, K. C., Traver, C. C.
5. Do It Wrong Quickly: How the Web Changes the Old Market Rules, Moran, M.
6. Отстранување на шум во нуклеарни медицински слики со примена на мултирезолуција, Костов, Митко (докторска дисертација)
7. Влијание на високонапонските далеководи врз цевководи од аспект на електробезбедност и нивна заштита од корозија, Талевски, Владимир (магистерска работа)
8. Оптимизација на напонско-реактивни прилики во ЕЕС со низок напонски профил, Пауноски, Александар (магистерска работа)
9. Hilbert-Huang Transform and Its Applications, /
10. The Theory of Matrices, Lancaster, P., Tismenetsky, M.
11. Теорија на електрични кола, Богданов, Момчило

12. Применета електротехника, Коцев, Кирил
13. Applied Statistics Using SPSS, STATISTICA and MATLAB, Marques de Sa, J. P.

Април/2008

1. Priručnik za UNIMARC, /
2. ISBD(NBM), /
3. ISBD(M), /
4. ISBD(ER), /
5. ISBD(CR), /
6. Uvjeti za funkcionalnost bibliografskih zapisa, /
7. Типови и перформанси на повеќекориснички пристап кај OFDMA, Колев, Сашко (магистерска работа)
8. Software Engineering, Pressman, R.
9. Software Engineering, Sommerville, I.
10. Data Streams, Aggarwal, C.
11. Синтеза на интелигентен систем за управување со огнот кај ракетните системи за противвоздушна одбрана, Гелев, Сашо (докторска дисертација)
12. Elektrohemija, 3.izd., Mentus, S.

Мај/2008

1. Discovering Statistics Using SPSS, Field, Andy
2. Probabilty and Random Processes, Krishnan, Venuatarama

Јуни/2008

1. Zbirka zadataka i riješenih primjera iz osnova elektrotehnike, 2. dio, Felja,I., Koračin, D.
2. Opća elektrotehnika i elektronika 1, Marinović, N.
3. Biomedicinska elektronika, Šantić, A.
4. Моделирање на ефектите на загревање во длабоко подмикрометарски SOI структури, Ралева, Катерина (докторска дисертација)
5. Elektromotori i elektromotorni pogoni, Srb, N.
6. Magnetski monitoring električnih rotacionih strojeva, Srb, N.
7. Dinamika električnih strojeva, Jadrić, M., Frančić, B.
8. Kratice u elektrotehnici i računarstvu, Vujević, D.
9. Програма за слободен пристап до информациите од јавен карактер, Гогова, В.
10. International Standard EN/ISO/IEC 17000, 17011, 17021, 17024, 17025, 17020, 45011
11. Симулација на преодни процеси на ЕЕС на Македонија со PSStm E, Битрак, Никола М. (магистерска работа)
12. Споредба на SVM регресиони модели за предикција на концентрации на параметри на амбиентален воздух, Милева -Бошкоска, Билјана (магистерска работа)

Јули/2008

/

Август/2008

1. Elektrotehničke instalacije, Novinc, Željko
2. Električna energija, Kalea, Marijan
3. Elektroinženjerski priručnik, Srb, Neven
4. POF Handbook, /
5. Embedded Image Processing on the TMS 320C 6000tm DSP, Shehrzad. Qureshi

6. Fundamentals of Signals and Systems, Kamen, Edward W., Heck, Bonnie S.
7. Circuits, Systems and Signals for Bioengineers, Semmlow, John
8. Biometrics, /
9. Handbook of Biometrics, /
10. Permanent Magnet and Electromechanical Devices, Furlani, Edward P.

Септември/2008

1. Verovatnoća i statistika, Merkle, Milan
2. Antene i prostiranje radio talasa, Dragovic, Momčilo
3. Kombinatorika i grafovi, Cvetković, Dragoš
4. Matematička analiza, Merkle, Milan
5. Principi telekomunikacija, Dukić, Milan
6. Коментар на Законот за слободен пристап до информации од јавен карактер, Давитковски Борче, Павловска-Данева Ана
7. Подобрување на перцептуалниот квалитет на дигитална телевизиска слика преку постпроцесирање, Карталов Томислав (магистерски труд)
8. Алгоритми за пребарување, класификација и предвидување на протеински структури, Калајџиски Слободан (докторска дисертација)
9. Local Energy, Wood, Janet
10. Мултимедијален пристап во учењето и истражувањето на историски содржини, Ѓуров Лазар (магистерски труд)

Октомври/2008

1. Logičko projektovanje digitalnih sustava, Župan, J. ; Tkalić, M. ; Kunštić, M.
2. Arhitektura i organijacija digitalnih računala, Turk, Stanko
3. Energetska ekonomija u praksi, Matić, Marko
4. Uvod u električna i magnetna svojstva materijala, Knapp, Vladimir
5. Elektronika 1, Đurović, Gordan
6. Elektronika 2, Đurović, Gordan
7. Економетрија, Буцевска, Весна
8. Демографска статистика, Ристески, Славе
9. Економска статистика, Ристески, Славе ; Секуловска-Гебер, Б.
10. Статистика за бизнис и економија, Ристески, Славе
11. Економска статистика, Билболовска, Гордана
12. Fundamentals of Multimedia, Li, Ze-Nian, Drew, Mark S.
13. Multimedia Systems, Steinmetz, Ralf ; Nahrstedt, Klara
14. Multimedia Applications, Steinmetz, Ralf ; Nahrstedt, Klara
15. Field Analysis and Electromagnetics, Brown, Philip : Javid, Mansour
16. Direct-Current Machinery, Blalock, E. E. ; Crover, C.
17. Calculus with Analytic Geometry: a First Course, Protter, Murray, H. : Morrey, Charles B., Jr.

Ноември/2008

1. Matematičke metode, Hadžić, O. Takači, Đ.
2. Digital Signal Processing, Tan, L.
3. Digital Image Processing, Gonzales, R. C. ; Woods, R. E.
4. Wind Energy: Fundamental Resource Analysis and Economics, Mathew, Sathyajith
5. Parallel Distributed Processing : Explorations in the Microstructure of Cognition. Vol.2: Psychological and Biological Models ; McClelland, James L. ; Rumelhart, David E. and the PDP Research Group

6. Parallel Distributed Processing : Explorations in the Microstructure of Cognition. Vol.1: Foundations ; Rumelhart, David E. ; McClelland, James L. and the PDP Research Group
7. Operating Systems : Design and Implementation, Tanenbaum, Andrew S. ; Woodhull, Albert S.
8. Understanding the LINUX Kernel, Bovet, Daniel P. ; Cesati, Marco

Декември/2008

1. Applied Abstract Algebra, Joyner, D. ; Kreminski, R. ; Turisco, J.
2. Збирка со алгоритми и програми С++, /
3. С++. Основи на програмирање, Јованчевски, Ѓ. ; Стојчевска, Б. ; Ацковска Н.
4. Прирачник за математички поими и формули, Андреевски, Венцислав П.
5. Modeling and forecasting electricity and prices, Weron, Rafael
6. Modern Heuristic Optimization Techniques, /
7. Electricity Markets, Harris, Chris
8. Distributed Generation, Lai, Loi Lei ; Chan, Tze Fun
9. Real-Time Stability in Power Systems, /
10. Power Systems Economics, Staft, Steven
11. Electricity Economics, Rothwell, G. ; Gomez, Tomas
12. Flexible AC Transmission Systems, Zhang, X. -P. ; Rehtanz, C. ; Pal, B.
13. HVDC and FACTS Controllers, Sood, V. K.
14. Improvement of the Quality of Delivery of Electrical Energy using Power Electronic Systems, Benysek, Grzegorz
15. Computational Intelligence in Reliability Engineering, /
16. Computational Intelligence, Konar, Amit
17. Dynamics and Control of Large Electric Power Systems, Ilic, Marija ; Zaborszky, John
18. Reliability and Optimal Maintenance, Wang, H. ; Pham, H.
19. Power Quality, /
20. Reliability Assessment of Large Electric Power Systems, Billington, R. ; Allan, R. N.
21. Renewable and Efficient Electric Power Systems, Masters, G.
22. Intelligent System Applications in Power Engineering, Lai, Loi Lei
23. Genetic Algorithms and Fuzzy Multiobjective Optimization, Sakawa, M.
24. Renewable Energy in Power Systems, Freris, L. ; Infield, D.
25. Distribution Reliability and Power Quality, Short, T. A.
26. Power System Dynamics and Stability, Machowski, J. ; Bialek, J. W. ; Bumby, J. R.
27. Computational Techniques for Voltage Stability Assessment and Control, Ajjarapu, V.
28. Self-Organization in Evolution of Speech, Oudeyer, Pierre-Yves
29. Mobile Phone Programming and its Applications to Wireless Networking, /
30. The Emergence of Artificial Cognition, Bock, Peter
31. The Hidden Pattern, Goertzel, Ben
32. Build Your Own All-Terrain Robot, Graham, B. ; McGowan, Kathy
33. Build Your Own Humanoid Robots, Williams, Karl
34. The Official Robosapien Hacker's Guide, Prochnow, Dave
35. The Robosapien Companion, Samans, Jamie
36. Professional Microsoft Robotics Developer Studio, Johus, K. ; Taylor, Trevor